

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 203/2009

2015/EØS/3/02

av 16. mars 2009

om endring av forordning (EF) nr. 1137/2007 med hensyn til bruken av tilsetningsstoffet *Bacillus subtilis* (O35) i fôr som inneholder dekokinat og narasin/nicarbazin(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 13 nr. 3, og

og ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter for å gi slik godkjenning.
- 2) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 kan vilkårene for godkjenning av et tilsetningsstoff endres etter søknad fra godkjenningssinnhaveren og på grunnlag av en uttalelse fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten»).
- 3) Bruk av mikroorganismepreparatet av *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) ble godkjent til oppføringskyllinger i et tidsrom på ti år ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1137/2007⁽²⁾.
- 4) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 ble det inngitt en søknad om en endring i godkjenningen av preparatet for å tillate at det brukes i fôr til oppføringskyllinger og som inneholder følgende

koksidiostatika: dekokinat og narasin/nicarbazin. Søknaden ble ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i nevnte forordning.

- 5) Myndigheten fastslo i sin uttalelse av 22. oktober 2008 at tilsetningsstoffet *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) er forenlig med dekokinat og narasin/nicarbazin⁽³⁾.
- 6) Vilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt.
- 7) Forordning (EØF) nr. 1137/2007 bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelsen fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegget til forordning (EF) nr. 1137/2007 erstattes med teksten i vedlegget til dette vedtak.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 16. mars 2009.

For Kommisjonen

Androulla VASSILIOU

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 71 av 17.3.2009, s. 11, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 121/2009 av 4. desember 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 12 av 11.3.2010, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 256 av 2.10.2007, s. 5.

⁽³⁾ Uttalelse avgitt etter anmodning fra Europakommisjonen av Vitenskapsgruppen for tilsetningsstoffer og produkter eller stoffer som brukes i fôr (FEEDAP) om det mikrobielle produktet O35 (*Bacillus subtilis*) er forenlig med dekokinat og narasin/nicarbazin. *The EFSA Journal* (2008) 840, s. 1.

VEGLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenning	Tilsetningsstoff (handelsbetegnelse)	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						Laveste innhold KDE/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %	Høyeste innhold		
Kategori: avl tekniske tilsetningsstoffer. Funksjonell gruppe: tarmflorastabilisatorer									
«4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Tilsetningsstoffets sammensetning: Preparat av <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 som inneholder minst $1,6 \times 10^9$ KDE/g tilsetningsstoff Karakterisering av tilsetningsstoffet: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 sporekonsentrat Analysemetode ⁽¹⁾ : Telling ved platespredningsmetoden ved hjelp av trypton-soya-agar med forvarming av forvareprovene	OppfØrings- kyllinger	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. 2. Kan brukes i fØr som inneholder fØlgende godkjente koksidiostatika: diclazuril, halofuginon, robenidin, dekokinat og narasin/nicarbazin.	22. oktober 2017

⁽¹⁾ Nærmer opplysninger om analysemetodene finnes på Fellesskapets referanselaboratoriums nettsted: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives